

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO LED T5 FC 40/55 EXTERNAL P 21.5W 840 2GX13

LED T5 FC EXTERNAL P | LED T5 FC EXTERNO com LED DRIVER DALI



Áreas de Aplicação

- Lojas, hotéis e restaurantes
- Edifícios públicos



Vantagens do Produto

- Compatível com driver LED DR DALI-P-26-220-240-700 (4058075779631)
- Atualização simples para sistema LED regulável
- Aplicação simples, sem necessidade de verificação de compatibilidade de balastros
- Adequado para iluminação de emergência (bateria independente)
- 5 anos de garantia

Características do Produto

- Concebido para alimentação com LED DRIVER DALI PERFORMANCE
- Lâmpada LED redonda com um casquilho
- Iluminação adequada a temperaturas ambientes de -20 a +45 °C
- Vida útil (L70/B50): até 50,000 h (a 25 °C)
- Substituição LED para lâmpadas circulares fluorescentes tradicionais T5



2GX13



DADOS TÉCNICOS

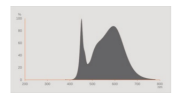
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	21,5 W
Potência do Sistema	21.50 W
Tensão nominal	33 V
Modo de funcionamento	EXT
Corrente nominal	650 mA
Tipo de corrente	Corrente contínua (DC)
Corrente elétrica de entrada	3,3 A ¹⁾
Frequência de operação	0 Hz
Frequência da rede	0 Hz
Distorção harmónica total	< 20 %
Fator de potência λ	0,90

^{1) @}Th50 220us

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	3200 lm
Rendimento luminoso	148 lm/W
Manutenção de Lumen (fim vida no	0.70
Tonalidade (designação)	Branco Neutro
Temperatura de cor	4000 K
Índice de reprodução de cor Ra	80
Tonalidade da luz	840
Desvio padrão de combinação de cores	≤5 sdcm
Manutenção do fluxo luminoso em	0.90
Métrica de Cintilação (Pst LM)	<1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Dados Luminotécnicos

Ângulo de abertura	120 °
Tempo de aquecimento (60 %)	< 2.00 s
Tempo de ligamento	< 1.0 s

DIMENSÕES & PESO



Comprimento	300.00 mm
Comprimento da base excluindo os pinos	300,00 mm
Diâmetro	16,50 mm
Diâmetro do tubo	16,5 mm
Diâmetro máximo	20 mm
Peso do produto	121,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura máxima no ponto TC	67 °C

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	200000
Manutenção do fluxo no final de	0.70
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.90

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	2GX13
Quantidade de mercúrio	0.0 mg
Sem mercúrio	Sim
Observação de produto	Available from September 2024

ATRIBUTOS

Regulável	Sim	
CERTIFICADOS & NORMAS		
Classe de eficiência energética	D 1)	
Conquimo do aporcio	22.00 IAMb/1000b	

Consumo de energia 22.00 kWh/1000h

Tipo de protecção IP20

Normas CE / UKCA

RG0

Categorizações específicas de cada país

Grupo segurança fotobiológica co EN62778

	LEDTE FO 40/FF F
Referência do pedido	LEDT5 FC40/55 E

DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem -20+80	°C
-----------------------------------	----

Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Não direcional ou direcional NDLS Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede NMLS Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) 2GX13 Fonte de luz conectada (CLS) Não Fonte de luz com alternância de cor Não Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 Píndice Restituição de Cor 5 Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	Tecnologia de iluminação utilizada	LED
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica) Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Não Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby O W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0,379 R9 Índice Restituição de Cor	Não direcional ou direcional	NDLS
Fonte de luz conectada (CLS) Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 89 Índice Restituição de Cor 5	Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Fonte de luz com alternância de cor Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x O,381 Coordenada de cromaticidade y R9 Índice Restituição de Cor	Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	2GX13
Envelope Não Fonte de luz de elevada luminância Não Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Attura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor	Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz de elevada luminância Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y R9 Índice Restituição de Cor SINGLE_VALUE 0 W 0 W 0 W 1 6.50 mm 1 6.50 mm	Fonte de luz com alternância de cor	Não
Proteção anti-encandeamento Não Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE Consumo em Standby 0 W Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor	Envelope	Não
Temperatura de cor semelhante SINGLE_VALUE O W Indicação de potência equivalente Não Comprimento Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x Coordenada de cromaticidade y R9 Índice Restituição de Cor SINGLE_VALUE O W 16.50 mm 16.50 mm	Fonte de luz de elevada luminância	Não
Consumo em Standby Indicação de potência equivalente Não Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor	Proteção anti-encandeamento	Não
Indicação de potência equivalente Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor	Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Comprimento 300,00 mm Altura (incl.luminárias cilind.) 16.50 mm Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor 5	Consumo em Standby	0 W
Altura (incl.luminárias cilind.) Largura (incl.luminárias redondas) 16.50 mm Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor 5	Indicação de potência equivalente	Não
Largura (incl.luminárias redondas) Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor 5	Comprimento	300,00 mm
Coordenada de cromaticidade x 0,381 Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor 5	Altura (incl.luminárias cilind.)	16.50 mm
Coordenada de cromaticidade y 0,379 R9 Índice Restituição de Cor 5	Largura (incl.luminárias redondas)	16.50 mm
R9 Índice Restituição de Cor 5	Coordenada de cromaticidade x	0,381
	Coordenada de cromaticidade y	0,379
Correspondência com o ângulo de feixe SPHERE_360	R9 Índice Restituição de Cor	5
	Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360

¹⁾ Classe de Eficiência Energética (EEC) na escala A (a mais eficiente) a G (a menos eficiente)

Factor de Sobrevivência	0,90
Factor de depreciação	0,90
Fonte de luz LED substitui fonte de luz fluorescente	Não
EPREL ID	1956107
Referência do modelo	AC63043

ACESSÓRIOS OBRIGATÓRIOS

Product image	Product name	EAN
	DR DALI - P -26/220-240/700	4058075779631

Aviso de Segurança

- Adequada para aplicações em áreas internas
- A gama de temperatura de funcionamento do tubo LED é restrita. Em caso de dúvida sobre a adequação da aplicação, deverá medir a temperatura máx. no ponto Tc do produto antes da instalação.
- Não indicado para funcionamento com tensão de rede 230 V ou balastros eletrónicos.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Document name	
PDF	User Instruction	LEDT5 FC22 FC40/55 EXT P	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity	LED T5 FC EXT	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	LED T5 FC EXT	
	Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Document name	
	IES file (IES)	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 840 2GX13 LEDV	
	LDT file (Eulumdat)	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 840 2GX13 LEDV	
	UGR file (UGR table)	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 840 2GX13 LEDV	

Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Document name
LDC typ cone	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 840 2GX13 LEDV
LDC typ polar	LED T5 EXT FC40 55 P 21.5W 840 2GX13 LEDV
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4099854300882	Folding box 1	26 mm x 307 mm x 307 mm	229.00 g	2.45 dm ³
4099854300899	Shipping box 10	325 mm x 274 mm x 333 mm	2904.00 g	29.65 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Para mais informações, consulte www.ledvance.pt/tubos-led

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.